

## 政府采购项目评标报告

项目名称	成都市地质环境监测站激光雷达探测系统采购项目		
项目编号	成都市政采(2021)B2140号		
包件号	1	采购项目编号 (川网)	510101202101764
招标公告 刊登媒体		刊登日期	
更正公告 刊登媒体		刊登日期	
获取招标文件时间	2021年11月12日至2021年11月18日		
开标日期	2021年12月02日		
开标地点	“政府采购云平台”。登录(网址: <a href="https://www.zcygov.cn">https://www.zcygov.cn</a> )—用户中心—政府采购云平台。		
投标人	北京飞马航遥科技有限公司等3家供应商 (见采购项目开标情况记录表)		
评标地点	“政府采购云平台”(网址: <a href="https://www.zcygov.cn">https://www.zcygov.cn</a> )		
评标委员会名单	专家	赵多林,郑平元,杜文举,李娜	
	采购人代表	李虎	
评标方法和标准	综合评分法		
投标文件 资格审查情况	经资格审查小组审查,通过资格审查3家,未通过资格审查0家 (详见《资格审查报告》)		
投标文件 符合性审查情况	通过符合性审查3家,未通过符合性审查0家 (详见《符合性审查表》)		
无效投标人名称及原因	详情见《资格审查报告》和《符合性审查表》		
评标结果和中标候选人	<p>本项目的评标委员会推选同志为李娜组长,主要负责协调评标委员会成员之间的事务性工作、牵头与采购组织单位交涉相关事宜、执笔撰写评标结果和中标候选标报告等。</p> <p>评标委员会成员阅读领会了招标文件内容,根据载明的评分方法和标准对各合格投标人的投标文件独立进行评审。(默认但可编辑)</p> <p>被确定为中标候选人的投标人名单列下表</p>		
中标候选人顺序	投标人名称	投标报价	
1	北京飞马航遥科技有限公司	596000元	
2	四川御风行航空科技有限公司	598000元	
3	嘉兴博海信息科技有限公司	597500元	
投标报价最高的投标人为中标候选人的,评标委员会对其报价的合理性说明:			

评分汇总后是否有修改记录:

本成员对评标过程和评标结果有不同意见, 特说明如下:

其他需要说明的情况

无

评审委员会成员 (签名):

李娜

李俊

李俊

李俊

李俊

# 政府采购项目评审报告

## 一、采购项目基本情况[ ]

- 1、采购组织机构：四川致恒招标代理有限公司
- 2、项目名称：成都市地质环境监测站激光雷达探测系统采购项目
- 3、项目编号：成都市政采（2021）B2140号
- 4、采购内容：成都市地质环境监测站激光雷达探测系统
- 5、开标地点：“政府采购云平台”。登录（网址：<https://www.zcygov.cn>）—用户中心—政府采购云平台。
- 6、采购单位：成都市地质环境监测站
- 7、预算执行确认书编号：(2021)3552号
- 8、采购预算金额：60万元
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-11-11
- 11、公告采购发布网站：四川省政府采购网
- 12、采购响应截止时间：2021-12-02 10:30:00
- 13、供应商报名情况：北京飞马航遥科技有限公司,嘉兴博海信息科技有限公司,四川御风行航空科技有限公司,上海华测导航技术股份有限公司4家供应商报名
- 14、供应商投标（响应）情况：北京飞马航遥科技有限公司,嘉兴博海信息科技有限公司,四川御风行航空科技有限公司3家供应商投标

## 二、评审小组组成

- 1、采购人及采购组织机构按政府采购法律、法规、文件的规定组建评审小组，通过省厅随机抽取的方式确定评审专家，其中采购人代表 1 人，评审专家 4 人，分别如下：

姓名	单位	职称/身份	备注
赵多林		临时专家	
郑平元		临时专家	
杜文举		临时专家	
李娜		临时专家	组长
李虎		采购人代表	

- 2、经核对，评审人员身份与上表名单一致。
- 3、评审小组成员均签署《政府采购评审小组成员廉洁自律承诺书》。
- 4、评审小组其他情况说明：无

## 三、评审方法和标准

本包采用综合评分法，具体评分标准详见采购文件“评审办法”（竞争性谈判和询价采购原则上应采用最低评标价法）。

#### 四、评审情况及说明

1、资格性审查情况说明：

符合

2、符合性审查情况说明：

符合

3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：

无

4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：

无

5、比较和评价（包括技术和商务偏离情况，重点比较和评价候选供应商的优劣）：

根据综合评分法进行推荐

6、供应商得分排序表

序号	供应商	报价合计(元)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
1	北京飞马航遥科技有限公司	596000元	68.0	30.0	98.0	1
2	四川御风行航空科技有限公司	598000元	59.4	29.9	89.3	2
3	嘉兴博海信息科技有限公司	597500元	59.1	29.92	89.02	3

7、推荐的中标（或成交）候选人

综上，现推荐中标候选人：

第一中标候选人：北京飞马航遥科技有限公司

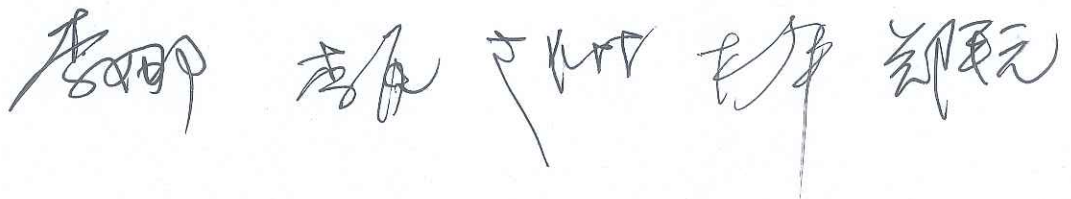
第二中标候选人：四川御风行航空科技有限公司

第三中标候选人：嘉兴博海信息科技有限公司

8、其他需说明的评审情况：

无

评审小组成员专家（签名）：



2021年12月2日

